# Los objetos técnicos. Objetos técnicos y desarrollo sostenible II.

1. ¿Cuál es una clave importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) La utilización del transporte público.

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) La compra de productos con grandes envases.

d) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

1. ¿Qué se menciona como una medida importante para lograr el desarrollo sostenible?

a) El reciclaje de los residuos.

b) La utilización constante de la calefacción y el aire acondicionado.

c) El aumento del consumo de energía.

d) La compra de productos innecesarios.

1. Según el texto, ¿qué se debe investigar y potenciar para lograr el desarrollo sostenible?

a) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

b) El despilfarro de recursos naturales.

c) Las energías renovables.

d) El uso del coche privado.

1. ¿Qué es importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) La concienciación de la población.

b) Aumentar el daño medioambiental.

c) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

d) La adquisición de productos innecesarios.

1. ¿Qué pueden hacer los poderes públicos para lograr el desarrollo sostenible?

a) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

b) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

c) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

d) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Por qué se menciona la economía globalizada en relación con el desarrollo sostenible?

a) Porque la economía globalizada no afecta al desarrollo sostenible.

b) Porque los esfuerzos de un solo estado pueden tener resultados limitados si otros no actúan.

c) Porque un solo estado puede lograr el desarrollo sostenible sin la cooperación de otros.

d) Porque la cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

1. ¿Qué se recomienda en el texto como una acción para contribuir al desarrollo sostenible?

a) Aumentar el uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

b) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

c) Utilizar el coche privado en lugar del transporte público.

d) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

1. ¿Qué significa la eficiencia energética según el texto?

a) El ahorro de energía para evitar el despilfarro de recursos naturales.

b) La compra de productos innecesarios.

c) El uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

d) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Qué acción se menciona como importante para contribuir al desarrollo sostenible en relación con el transporte?

a) Utilizar el transporte público.

b) Comprar coches con menor consumo de energía.

c) Ignorar por completo el transporte público.

d) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

1. ¿Qué se menciona como un ejemplo de la evolución tecnológica?

a) Los refrescos azucarados.

b) Los ordenadores de sobremesa.

c) Los objetos inventados hace más de cien años.

d) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

1. ¿Qué objetivos ha motivado la evolución de los automóviles?

a) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

b) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

c) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

d) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

1. ¿Qué elemento se menciona como una mejora en la seguridad de los automóviles?

a) El cinturón de seguridad.

b) El tamaño de la pantalla.

c) El aire acondicionado.

d) Los motores más potentes.

1. ¿Cuál es uno de los principios que guía la evolución de los objetos?

a) Buscar el mayor impacto medioambiental.

b) Buscar la mayor cantidad de funciones.

c) Buscar la menor comodidad en su uso.

d) Buscar el menor coste.

1. ¿Qué se ha buscado al evolucionar los teléfonos móviles?

a) Agregar más funciones de cocina.

b) Aumentar su consumo de energía.

c) Reducir su tamaño.

d) Eliminar las pantallas.

1. ¿Cuál es uno de los principios mencionados que se relaciona con la protección del medio ambiente?

a) Buscar la mayor eficacia.

b) Buscar el menor coste.

c) Buscar la mayor comodidad en su uso.

d) Buscar el menor impacto medioambiental.

1. ¿Qué ejemplo de evolución tecnológica se menciona específicamente en relación con la comodidad?

a) La evolución de los ordenadores de sobremesa a portátiles.

b) La evolución de los motores de automóvil.

c) La evolución de los coches de gasolina a eléctricos.

d) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

b) Que los objetos sean de colores brillantes.

c) Que los objetos tengan un diseño complicado.

d) Que los objetos sean muy grandes.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una forma de lograr los objetivos de evolución?

a) Emplear nuevas fuentes de energía.

b) Cambiar el diseño.

c) Incorporar nuevos elementos.

d) Eliminar la seguridad de los objetos.

1. ¿Cuál es un ejemplo de incorporar nuevos elementos en un objeto para hacerlo más seguro o cómodo?

a) Cambiar el color del objeto.

b) Añadir luces intermitentes.

c) Reducir el tamaño de los objetos.

d) Airbag en automóviles.

1. ¿Qué objetivo se busca al emplear nuevas fuentes de energía en los objetos?

a) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

b) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

c) Aumentar el costo del objeto.

d) Reducir el impacto medioambiental.

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la evolución de los objetos?

a) Los objetos han evolucionado únicamente en términos de diseño.

b) Los objetos han evolucionado en busca de mayor seguridad, comodidad y eficacia.

c) Los objetos han evolucionado para aumentar el impacto medioambiental.

d) Los objetos no han cambiado en absoluto a lo largo del tiempo.

1. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los principios que guían la evolución de los objetos?

a) Buscar la mayor seguridad posible.

b) Buscar el menor impacto medioambiental.

c) Buscar la mayor comodidad en su uso.

d) Buscar el mayor coste.